(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公表特許公報(A)

(11)特許出顧公表番号

特表平6-502508

第6部門第3区分

(43)公表日 平成6年(1994)3月17日

(51) Int.Cl.3

強別記号 庁内整理番号

H 6798-5L

В 6798-5L

G 0 6 K 9/00

G06F 15/30

K 8623-5L

審査請求 未請求

FΙ

予備審查請求 有

(全 26 頁)

(21)出願番号

特願平3-518380

(86) (22)出願日 (85) 翻訳文提出日

平成3年(1991)10月17日 平成5年(1993)4月19日

(86)国際出願番号

PCT/US91/07637

(87)国際公開番号

WO92/07329 Equivalent to this literature. ド・ユニオン・ミーティング・ローズ

(87)国際公開日

平成 4 年 (1992) 4 月 30 日

(31)優先権主張番号 600,777

(32)優先日

1990年10月19日

(33)優先權主張国

米国(US)

(81)指定国

EP(AT, BE, CH, DE,

DK, ES, FR, GB, GR, IT, LU, NL, S

E), CA, JP, KR

(71)出願人 ユニシス・コーポレイション

アメリカ合衆国、19424 ペンシルパニア 州、ブルー・ベル、ヒィ・オゥ・ポック

ス・500、タウンシップ・ライン・アン

(番地なし)

(72)発明者 カーン、ノーマン・ピィ

アメリカ合衆国、48009 ミシガン州、バ

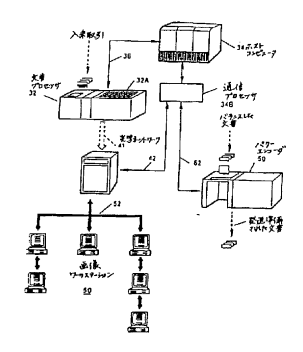
ーミンガム、ヘインズ、1640

(74)代理人 弁理士 深見 久郎 (外3名)

(54) 【発明の名称】 向上された自動データ読取り

(57) 【要約】

取引文書(図3-図7)における機械印刷および手書 きの財務金額の自動読取りを使用して、オペレータによ ってバランスされなければならない取引の個数を減ずる ことによって取引パランシングを向上する(図20)画 像に基づく取引処理システム (図1)。自動読取り機(図 27のCAR)は1つまたは2つ以上の位の数に関する 第1の候補のみならず第2の候補を与える。バランスを 欠く取引が検出されると、1つまたは2つ以上の第2の 候補の数字が対応の第1の候補の数字に、たとえ自動的 に読取られた金額が不正確であっても自動取引パランシ ングを得るために置換される。



請求の範囲:

(.取引はパランスするべき資方および借方文書を含み、 システムは少なくとも幾つかの約記文書から自動的に文章 の金額を設取るための自動金額院取機を含み、各々の金額 はそれぞれの位に複数個の位の数を含む、取引処理システ ムにおいて、前記自助金額院取機によって不正確に該取ら れた文書の金額を自動的に訂正するための方法であって、

前記自動金額読取機によって自動的に決取られた文章の 少なくとも1つの位で第1の位の数の候補と第2の位の数 の候補とを与えるステップを含み、第1の位の数の候補の 各々は前記自動金額読取扱が既ね正確であると決定するも のであり、さらに

前記自助金額続取機によって自動的に盗取られていない前記取引の各文書から金額を抽出するステップを含み、抽出された金額の各々はそれぞれの位で復数個の数を含み、さらに

第1の候補の位の数と取引をつくり上げている文章の拍 出された位の数とからそれがパランスを欠く取引であるか どうかを決定するステップと、

前記パランスを欠く取引についてエラーの位を決定する ステップと、

前記パランスを欠く取引の自動的に読取られた文章のエ ラーの位での第1の位の数の鉄補を第2の位の数の鉄積と 置換して、前記パランスを欠く取引を自動的にパランスす

9. 取引がパランスするべき算方および借方文書を含む 取引処理システムにおいて:

前記文書から金額を抽出するステップを含み、

耐記読取は少なくとも复数値の前記文書上の金額を自動的に読取り、かつ金額の自動設取の各々に応答して第1の金額機構とパランスアシスト金額とを与えることを含み、前記第1の金額機構はそれぞれの位で複数個の第1の袋植数字を含み、かつ前記パランスアシスト金額は少なくとも1つの位について第2の機構数字を含み、

前記抽出はまた、自動的に設取られていない文書からそれぞれの位で複数個の数字を含む金額の尋出を含み、さら

各取引をつくり上げている文書から抽出された金額がバ ランスしているかどうかを決定することにより、バランス を欠く取引を議別するステップを含み、第1の金額候補は 自動的に陸取られた金額の各々について用いられ、さらに

エラーのある位をその位での借方および貸方金額の合針 を比較することにより決定するステップと、

エラーのある位で前記自動機取によって不正確に読取られた金額を、エラーのある数字位配の第1の銭減数学をバランスアシスト金額の対応する第2の銭補数学で置換し、それから直換がバランスを欠く取引をバランスさせるかどうかをテストすることにより訂正するステップとを含む、方法。

ることを試みるステップとを含む、方法。

- 2. 抽出ステップは、自動的に被取られていない前記取引の文書を表示してその上の金額數字を導出することを含む、請求項1に記載の方法。
- 3. 第2の根補金類は、金額の対応する位で次に可能性 の高い数字を決定することによって専出される、請求項1 に記載の方法。
- 4. 第2の候補数字は、金額の対応する位で次に可能性 の高い適当な数字がない場合、対応する第1の候補数字と 同様に選択される、請求項3に記載の方法。
- 5. エラーのある位を快定するステップは、その位で借 方および賃方金額の合計を比較することを含む、請求項1 に記載の方法。
- 6. 自動パランシングは、もし1つ以上の位でエラーが ある場合は試みられない、静求項1、7または9に記載の 方法。
- 7. 自動バランシングは、もしエラーが予め足められた 位に位置する場合にのみ試みられる、請求項1、5または 9 に記載の方法。
- 8. 前記パランスを欠く取引は、自動的に被取られる少なくとも2つの文書を含み、置換ステップは、自動的に聴取られた金融のエラーのある位での第2の候補数字のどの置換も前記取引をパランスさせるかどうかをテストする、請求項1、5または9に記載の方法。

10.もし前記面機が訂正を与えなければ、前記自動被 取によって不正確に決取られた金額についての文書の画像 をワークステーションに表示することを含む、静求項1、 5または9に記載の方法。

明 細 實 向上された自動データ読取り

発明の背景

この発明は一般に電子画像化を用いて文書を処理するための改良された手段および方法に関し、より特定的には級 行業務環境における小切手および関連文書等の財務文書を 処理するための電子画像化の使用に関する。

今日の金融サービス素は真大な量の文書を効果的に処理するという大きな問題に確面している。文書支払方法が減少するという予想は実現されていない。実際、文書支払方法は世界規模に成長し、増大し続けることが予想される。したがってかる文書を処理するための改良された手段および方法を考案することが不可欠である。文書処理への助けとしての画像化技術の使用は、たとえば米国特許第4・205,780号、第4・264・808号、および第4・672・188号において開示されるように文書処理を大幅に改良する1つの方法として実現されてきた。

一般に、画像化は光学的に文書を走変して、電子的に処理されかつ大容量の記憶媒体(磁気ディスクドライブおよび/または光学メモリ等)に記憶される電子画像を生成し、その後検索および表示することを含む。これらの電子画像は実際の文書の代わりに使用可能であるので、文書の画像化が文書の取扱いおよび移動を減らす機会を与えることは明らかである。

しかしながら、近年の画像化における技術的進歩にもか

図 1 はこの発明に従う例証的画像ベースの銀行小切手処 理システムを一般的に示す。

図2は図Ⅰを絵画的に表わす。

図3は典型的小切手の表偶を示す。

図4は典型的預金票の表側を示す。

図5は典型的預金票の裏側を示す。

図6は典型的現金支払伝票を示す。

図7は暑名の下に符号化された金額を含む典型的小切手 を示す。

図 8 は図 1 のシステムにおいて用いられる階層化された ソフトウェアアーキテクチャを示す。

図9はアプリケーションプログラムが図1のシステム全体に分布される懇様を示す。

図 L C は図 L のシステムにおいて用いられる階層化されたソフトウェアアーキテクチャをより特定的に示す。

図11は図1のシステムがどのように拡大され得るかを 示すブロック図である。

図12は図Lのシステムにおいてどのように関係回復が 与えられるかを示すフローチャートである。

図13は図1の文書プロセッサによって分類された後に 文書がどのように分布され得るかを示す。

図138は図13の分布された文書が頭像回復のための 再通過の実行の先立って並べ直すことなくどのようにプロックトレイ中に置かれるかを示す。 かわらず、前述の特許において開示されるような画像化を 用いる先行技術の文書処理システムは、実施費用が増大す ることを正当化するのに十分な改良を実現していない。

発明の極要および目的

したかって、この発明の広範な目的は、文書処理システムにおいて手書きおよび機械印刷データの電子的解像化および自動競攻りを用いるための改良された手段および方法 を提供することである。

この発明のより特定的な目的は、文書上の財務金額を不 正確に自動的に読取ることの結果としてオペレータによっ てパランスされるべき取引の数を低縁することにより、文 寄処理の生産性を大幅に改良する顕純でかかる改良された 手段および方法を提供することである。

1つ以上の前途の目的に従うこの発明の他の目的は、労 働費用を大幅に低減する競機で操作が構成される、関係化 を用いる文書処理システムを提供することである。

この発明の他の目的は、システムのアーキテクチャ、ワークステーション管理、取引パランシング、損失習像回復、 便先文書発送、および自由(free)かつ欠落している文書 の管理における改良を含む。

他の目的、特徴利点および使用に加えてこの発明の具体 的性質は、図1-図26からなる無付の図面とともに以下 の詳細な説明から明らかとなるであろう。

図面の簡単な説明

図14は図1のシステムにおいて用いられる様々な形式 のワークステーションを示すブロック図である。

図15は図14の**画像**ワークステーションのための好ま しいハードウェアを示す。

図18および図17は金額エントリワークステーション において典型的に現われ得る画像表示の例を示す。

図18および図19はMICR町正ワークステーション において典型的に現われ博るスクリーン表示の例を示す。

図20はパランシングワークステーションにおいて典型 的に現われ得るマルチウィンドウスクリーン表示の一例を 示す。

図21は典型的ワークステーションキーボードを示す。 図22は図21のキーボードの上部キーおよび関連機能 を示す。

図23は図21のキーボードの下部キーおよび関連機能 を示す。

図24はバランスを欠く取引をバランスするためにバラ ンシングワークステーションがそれを介してオペレータを 薄く自動的ステップを示すフローチャートである。

図25はパランシングワークステーションでオペレータ によって準備され得る典型的顧客アドバイス審開の一例を 示す。

図26は図1のシステムにおいて優先通過文書発送(pr iority transit shipment)がどのように与えられるかを示 す焼れ図である。

図27はシステムによって処理される文書上の財務データを自動的に読出すごとに含まれる図1のシステムの部分を示すプロック図である。

辞細な説明

図面番号全体を通して同じ数字および符号は同一のエレメントを示す。

この発明がどのように実現されかつ操作され得るかを示すために、図1に一般的に示されるような例証的画像ペースの履行小切手処理システムを詳細に考察する。この発明は財務的なおよびそれ以外の文書処理システムの他の形式への応用が可能であるので、この例証的システムは単に例示でありかつこの発明の範囲を展定するような方法では考慮されるべきではないことを理解されたい。

預金取引

図 I の説明を行なう前に、この説明のために、この例証 的システムが処理すると仮定される預金型の取引をまず考 察することが役立つであろう。

周知のように、銀行内での非常に日常的活動は銀行の顧客によってなされる預金の処理を含む。顧客は典型的にはその銀行に当座預金を有し、かつ顧客が他人から受領した1つ以上の小切手を被/彼女の口座へ預金するために時々預金を行なう。これらの小切手は同一銀行(オンアス(on-us)小切手)または他銀行で振り出されてもよい。図3は

ら処理を行なう。取引が金銭出納窓口で行なわれた場合、 顧客はまた図4の預金票15の裏側15aの「LESS CASH RECEIVED」ライン上に与えられた金額 200ドルによって示されるように、或る金額の現金を受 領することを選択してもよい。かかる場合、金銭出納係は 取引の小切手および預金票とともに、図6に示されるよう に対応する現金金額200ドルについての現金支払伝票を 含む。この現金支払伝票もまたM1CR符号線19を育する。

血利的小切手10の裏側10aを示す。

預金を行なうために、顧客は通常預金を行なうべき各小 切手の金額および全小切手の終額を記載している預金票を 書込む。図4は250ドルの小切手1枚だけの預金を記載 する典型的な預金票15の表側15aを示す。

もし預金されるべき小切手が多数あり、かつ預金票15 の表質15aにそれらを記載するスペースが不十分ならば、 小切手の金額は図5に示されるように預金票15の裏側1 5bに記載され、小切手の総額は預金票15の裏側15b および表側15bに審込まれる。

77号線11および18は小切手10および預金裏15の双方の表側10aおよび15aのそれぞれの底部に設けられることを理解されたい。これらの行号線11および16は典型的には人間決取り可能かつ機械除取り可能であり、さらに文書が振り出された銀行、経路指定/過過文書番号、小切手または預金票を書いたまたは作成した人物の口座番号、および文書の選を示す取引コード等の、銀行か処理のために使用する情報を含む。これらの符号線11および16は通常異知のMICR(租気インク文字認識)データからなるが、代替的にOCR(光学文字認識)データからなるが、代替的にOCR(光学文字認識)データであってもよい。間便さのために、この説明は残りの部分についてこれらの符号線はMICRデータであると仮定する。

銀行は預金票および関連する小切手を受領し、さらに銀行金銭出納係、郵便、自動入出金装置等の様々なソースか

まれ得るいかなる型の他の取引項目の金額にも等しくある べきである。この等価が存在する場合、取引は「バランス している」と言われる。

銀行は上述のような大量の取引を得賞類目に処理しなければならないということを理解されたい。銀行はこれらの取引を2つの主要な目的のために処理する必要がある:

(1) 銀行自身の顧客口座を更新可能にするために取引文書からデータを取込むため。たとえば預金を行なった顕容は預金の結果を反映するために当人の口座を更新させる必要かある。(2) 他行で振り出された小切手を集のために送付するため。現行の銀行業務によれば、この説明においてはMICRデータであると仮定される機械説取可能の金額が各小切手に符号化されている必要がある。この符号化された金額は、図7の21で示されるように小切手の符号線11と同列に、小切手を書いた人物の署名の下に慣用的には置かれる。MICR符号化が用いられていると仮定する。

上の目的を達成するために、小切手処理システムが、銀行業界では取引のパランシングエラーを検出し、訂正しかつ取扱うための方法および装置と呼ばれるブルーフィングを開えることは重要である。かかるエラーは顕客および/または現金出納保によって生成されるかまたは処理の間に導入され得る。かかるエラーの検出および訂正のために、かつ処理の何のエラーの導入を紡ぐために処理システムが

個える懇様は、システムの結果として生じる生産性および 費用対効果において非常に強い影響を有する。このため文 書処理における断像技術の使用は文書処理に関連する問題 の解決にそれ自体ではならない。

一般的なシステムの説明

図1および図2はこの発明に従う画像ペースの銀行小切手処理システムの例証的実施例を示し、これはシステムの 生産性および費用対効果を大幅に向上する整様で、画像化 技術の特定の利点を得ることが可能である。先に述べたよ うに、この銀行小切手処理システムは例によって示され、 本発明の範囲を限定するとは考えられるべきではない。

準個の最初のステップでは、図1の小切手処理システムによって処理するための入来する取引を準備することが要求される。この準備ステップは取引文書からステーブル、紙クリップ、ゴムバンド等を収益したのでは、かつ各々が1プロックに対応するトレイ中に適切なものでは、なりに合きを限別するためのでは、文を書がポケット328中に分類された後にである。この説明のために、例を用いて、トレイは約3000の文書を含む取引の1つックを含み、かつどの取引も異なるで、そのが対されないと仮定する。各取引に関連する文書の識別で会させるために、それらはトレイ中で連続して配列される。

は、後ほど説明される。取扱われることができない (たとえば独取可能目的地のない欠陥MICR線のために)文書は、拒絶ポケットに分類されて従来の拒絶再エントリ手順によって取扱われる。所望により、預金伝真ならびに払込および支払伝票もまた別偏のポケットに分類され得る。

文書プロセッサ32によって取引文書から終取られたデータは、通信リンク36を介してコンピュータ34に与えられ、典型的には文書のMICRデータ、金額データ(もし読出されれば)、制当でられた連続番号およびポケットの位置を含む。ホストコンピュータ34は処理されている各取引文書に対応する関連データを記憶するデータベースを維持する。

文書プロセッサ 3 2 によって取込まれた関像は処理され、 圧縮され、かつ画像パケットに形成される。各パケットは 文書識別データ(M I C R データおよび連続番号等)を含 む識別ヘッダとともに、1 つ以上の圧縮された文書の関像 を含む。これらの画像パケットはそれから高速 2 地点間光 ネットワーク 4 1 を介して、高容量ディスクペースの曲気 配達および検索装置 4 0 に送られて記憶される。記憶およ び検索装置 4 0 は通信リンク 4 2 および通信プロセッサ 3 4 a を介してコンピュータ 3 4 と通信する。

したがってトレイプロックが文書プロセッサ32を通過 した役、取引文書はポケット32aにあり、MICR、連 続番号、ドル金額(もし読取られれば)およびポケット位 典型的には各取引の預金票は取引の他の文書のあとに続く。 これらの取引のトレイプロックは、画像化能力を含み、 かつまたマイクロフィルムに写す能力および取引文書のド ルの金額を自動的に統取る能力を含む高速文書プロセッサ 32へ遅ばれる。オペレータはトレイプロックを文書プロ セッサ装置32の自動文書フィーダに置き操作を開始する。 文書プロセッサ32はそれから、文書が装置を通って流れ るときに各文書上のMICR符号線を読取り、文書上の会 計検査情報を裏書きし(連続番号の割当てを含む)、オブ ションとして文書をマイクロフィルムに写し、かつまた文 書の片側または両側の画像を取込む。もし文書が既に符号 化されたドルの金額を有していれば、またはもし自動ドル 金額鉄出が可能であれば、このドル金額もまた鉄出される。 文書プロセッサ32はそれから、過信リンク36を介して ホストコンピュータ34からダウンロードされ得る分類パ ターンを用いて文書をポケット32aに分類する(通常は MICRデータに基づく)。今後明らかになるように、目 的地発送期限を資たすことを容易にするために、MICR 符号線によって示される目的地に基づいて、ポケット32 aへ分類することは有利である。これもまた今後男らかと なるように、目的地部分が魏取可能である限り欠陥のある MICR符号線をその対応するポケットに分類させること もさらに有利である。欠陥のあるMICR符号線を有する

置等の対応する文書のデータはホストコンピュータ34に 送られてそのドキュメントデータベースに配憶され、かつ 文書機別ヘッダを有する対応する函像は配憶および検索装 番40に配憶される。

か読取可能な目的地を有するかかる文書が取扱われる態機

他のトレイプロックも上述と同一の意様で文書プロセッ サ32によって処理される。ポケットセパレータの各々に おいて、先に説明された準備ステップの間にトレイに与え られたポケット原は、文書を異なるブロックから分離する ために働く。ポケットが一杯になると、オペレータは対応 するポケット番号で機別されるポケットトレイへ各々のポ ケットを空ける。これらのポケットトレイは保持エリアへ 移動させられる。戒るポケットトレイ中の文書が符号化の 準價ができているとシステムが示す場合、トレイはパワー エンコーダ80へ運ばれて各小切手のドル金額を高速で符 号化する。先に述べたように、ポケットへの分類は有利に は発送目的地に基づいているので、最先の期限を有する目 的地に対応しかつシステムが符号化の用意ができていると 示すこれらのトレイは、違い期限を有するものの前に符号 化され得る。説明されるシステムにおいて、パワーエンコ ーダ80によるドル金額の符号化は通常、トレイ中のすべ ての文書のドル金額がコンピュータデータベース中に入力 され、さらにすべての対応する取引が正しくパランスされ たと判断されて初めて許可される。さらにバッチおよび/ またはブロックパランシングがブルーフィングの正確さに 対するさらなるチェックとして設けられてもよい。

当然、取引がバランスされる前に、その文書のドル金額はコンピュータデータベースに入力されなければならない。文書プロセッサ32によって処理された後になおドル金額のエントリを必要とするそれら文書の函像は、ローカルエリアネットワーク52を介して記憶および検索装置40によって画像ワークステーション50に送られる。

図1に示されるように、示されたシステムは複数個の画像ワークステーション50を含み、それらは記憶およびん衆疑量40から画像を受け取ることに応答して、ドル金額および訂正データをコンピュータデータペースに入力ターフェイスとして働く。ワークステーション50はおよび検索装置40を介してコンピュータ34に送られ、これはコンピュータ34に送られ、これはネットワーク52を介してまずデータを記憶および検索を選べてアーク52を介してまずデータを記憶および検索をジュール40に送り、それからネットワーク42および通信プロセッサ348を介してデータをコンピュータ34に送ることによってなされる。

これからさらに詳細に説明されるように、ワークステーション 5 0 は機能別に様々な型に分割される:ワークステーションの1つの型は文書の画像を検視することによりドル金類をキー入力するために用いられ;第2の型はMIC

るようにコンピュータ34に信号を送る。したがってパワーエンコーダ60はそれから適切なブリンタ(図示せず)を用いて小切手の連続を符号化する。パワーエンコーダ60はまた、たとえばMICR符号操に含まれる目的地データに基づく、またはホストコンピュータ34から導出された分類である。パワーエンコーダ60に与えられない。こうして小切手はその適切な目的地へ発送される単僻がなされる。パワーエンコーダ60に与えられない切手、またはそれによって拒絶されたいかなる小切手は大のがループに加えられる。分取引きた、別個のポケットに分類することにより他の辺切り担当ない。別の取引することにより他のポケットに分類することにより他の辺切りでは、別個のポケットに分類することにより他の辺切り取引を任めています。預金票ならびに払いるで表はアループ中の小切手の数および金額を示す送付された各々のグループを伴う。

具体的特徴の説明

図1の例証的小切手処理システムを一般的に説明してきたので、このシステムの様々な重要な育利な特徴を次に考察する。

階層 化されたソフトウェアアーキテクチャ

図 8 に示されるように、図1 のシステムに設けられたソフトウェアアーキテクチャは有利には、様々な形式の文書 処理システムに応用可能なハードウェアブラットホームと してシステムが作用することを許容する、アプリケーショ R 符号線の訂正を備える一方でまた必要により金額エントリを備え;第3の型は取引をパランスするために用いられ;かつ第4の型はプリンタと協働してテクストおよび回像ハードコピー出力を与える。

小切手がパワーエンコーダ 6 0 によって符号化されかつ その正しい目的地に発送される前に、存在し得るいかなる 取引エラーをも訂正する (可能な程度に) ためにブルーフィング (取引のバランシング) か必要とされるということが理解される。文書プロセッサ 3 2 によって拒絶ポケットに分類された取引文書もまた、それらもまたパランスされるべき取引に属するのでコンピュータデータベースに入力 されなければならない。 これらの拒絶は拒絶再エントリとして知られる属知の手順により取扱われる。パワーエンコーダ 6 0 は拒絶再エントリモードにおいて操作されて拒絶データをコンピュータデータベースに入力する。

符号化を必要とするポケットトレイ中の文書に対応する取引がパランスされるべきであると判断されると、ポケットトレイは保持エリアからパワーエンコーダ60へ運ばれ、それは通信リンク82および通信プロセッサ34aを介してコンピュータ34と通信する。オペレータは文書をトレイからパワーエンコーダ60の人力ホッパへ産いて、操作を開始する。文書がパワーエンコーダ60を通過するとき、各ポケットセパレータはパワーエンコーダ60にポケットセパレータに続く小切手の連続についての金額データを送

ンプログラム、システムサービスおよび固有のオペレーティングシステムからなる階層化されたソフトウェアアーキテクチャを用いる。この階層化されたソフトウェアーキテクチャはまた最大の生産性のためにハードウェアの協働的機能が適合されることを許容する。

具体的アプリケーションはシステムの異なる装置で実行されるアプリケーションプログラムからなり、各アプリケーションプログラムは、それ自体の特定の操作環境に最良に適応する言語で書かれる。

図9はかかるアプリケーションプログラムが図1のシステム全体を通じて分布される題様を示す。アプリケーションプログラム(黒で示す)は処理プロセッサ32、ホストコンピュータ34、画像ワークステーション50およびパワーエンコーダ60上で実施され、これらの装置の各々は独自の固有の装置オペレーティングシステムを有することが理解される。

システムサービス(図8)はアプリケーションソフトウェアプログラムによって呼出されて、これらのアプリケーションプログラムと固有の設置オペレーティングシステムとの間でインターフェイスを与える、コマンドのライブラリである。より特定的にはシステムサービス呼出しはアプリケーションプログラミング言語においてなされ、かつすべてのシステムハードウェア構成要素および固有のオペレーティングシステムと相互作用する能力を与える。システ

ムサービスは他のいかなるプログラミング言語または動作 システム制約からも独立してこの相互作用を与える。サー ビスが要求される場合、この要求は特定の関連したハード ウェアが機能を実行するために用いるコマンドに翻訳され

システムソフトウェア(アプリケーションプログラム、 オペレーティングシステム、システムサービス)はファー ムウェア (ROM) に散けられてもよく、ランダムアクセ スメモリ (RAM) 中にロードされてもよく、またはその 両方の組合せであってもよい。 好ましくはホストコンピュ ータはアプリケーションプログラムソフトウェアを含み、 かつ適切な構成要素をシステムの抑制化の間に様々なハー ドウェア構成要素に移す。図9に示されるように、このこ とは特定の文書処理システムの要求にあわせてシステム動 作を誂えでつくることを容易にする。

図1のシステムのために用いられる附層化されたソフト ウェアアーキテクチャのより特定的な図が図10に示され、 これはシステムソフトウェアが分割される1つのカテゴリ :アプリケーションプログラム、システムサービス、通信 サービス(システムサービスの部分集合)、および固有の オペレーティングシステムを図表的に示す。これらのカテ ゴリの概要は以下に示される:

アプリケーションプログラム システムを可能にしてエン ドユーザに有用な特定のタ システムサービス

ーションプログラムはシス テムサービスを呼出してブ ログラム機能を実行する。 アプリケーションプログラ ムとシステムハードウェア 固有のオペレーティングシ ステムとの間に均一のイン ターフェイスを与える。 ジ ステムサービスはコマンド 可能システムソフトウェア 甘語であり、異なるブログ ラミング言語で書かれたア プリケーションを可能にし て互いにかつ固有のオペレ ーテンィグシステムと通信 させる。

スクを実行する。アプリケ

固有のオペレーティング システム

ハードウェア構成要素およ び対アプリケーションプロ グラムインターフェイスを システムサービスを介して 駆動する。アプリケーショ ンプログラムは特定のシス テムサービスとともに作用

するように書かれる。

以下の表は典型的に備えられ得るシステムサービスの機 々な型の機能を説明する:

サービスの型 機能

構成要素間のメッセージペース 温信 のプログラム闘およびタスク間 通信のための機構を備える。 簡似ならびにオプジェクトコー ファイル関連 ドファイルおよびプログラム規 定文書情報等の他の形式の情報 を記憶しかつ検索する能力を備 文書画像を操作する能力を搬え 函值 関係取込みに含まれる文書プロ 画像取込み セッサ32上のアプリケーショ

ンソフトウェアを支持する。 キーボードにアクセスする手段 キーボード を有するアプリケーションを僧 える。

ナショナライゼーション アプリケーションが画像ワーク ステーションメッセージについ て使用されるべき言語および慣 例を選択することを可能にする。

システム中の通知(特定のシス 通知 テム事業についてのメッセージ)

> の取扱いおよび分布を支持する。 ハードコピー報告および顕像を

印刷関連 発生する能力を聞える。

システム中の1位置で実行する プログラム管理

> プログラムが画像ワークステー ション50でプログラムの実行 を開始し、プログラムの伏態を 謎出し、かつプログラムを終了

するための能力を増える。

画像ワークステーションオペレ セッション管理

> ータの行動を監督し、譲制し、 かつ割卸するための萎硬を懈え

システムの構成についての情報 システムディレクトリ

を備える。

システム構成要素についての情 筏置管理

報を入手する手段を備える。

アプリケーションプログラムを ウィンドウ関連

> 可能にして画像ワークステーシ ョンウィンドウを管理かつ操作

させる。

以下の表は上記のシステムサービスについてのアクセス

ポイント「A」およびサービス提供者「P」を配載する:

	文書加	記憶および	西像7-11	印刷リークス	キストコンピ
∮−ピスの 型	t1 # 32	検索装置40	テーション 50	デーション	<u> 1 34</u>
通信			P/A	P/A	P/A
ファイル間達		P	A	A	A
百像			P/A	P/A	P/A
四條取込み	P/A				
キーボード				P/A	P/A
ナショナライゼーション			P/A		
通知			À	Á	P/A
巡 期隔询			P/A	P/A	P/A
ブロダラム 管理			P/A	P/A	A
tyyyy 管理			P/A	P/A	A
システムディレクトリ			A	A	P/A
装置管理	P	P	P/A	P/A	P/A
クインドク 翼連			P/A		

画像処理および記憶

高速文書処理を維持するために、文書プロセッサ32は 文書フローの速度にマッチするリアルタイムでの画像の取 込み、処理、および圧縮を備える。光学ネットワーク41 は、結果として生じる画像パケットが十分速い速度で記憶 および検索装置40に送られることを許容し、その結果園 像は画像取込み速度で装置40に記憶される。したがって 画像は文書プロセッサ32によって取込まれたすぐ後にワークステーション50に送られることが可能である。画像 の検索は一座に1両像、またはリストもしくは範囲によっ

> 像を保管する能力を鍛え、かつ遠隔通信機は画像を退隔位 置へ伝送する能力を備える。

ホストコンピュータ装置34

ホストコンピュータ34は図1のシステムについての中央制御装置として働く。これはシステム中でランするアプリケーションソフトウェアの機能を調整し、かつデータトラフィックを指示する。ホストコンピュータ34のサイズは最小にされる、なぜなら画像は別個の記憶および検索装置40に直接経路付けされ、かつコンピュータ34には流れないからである。この記憶および検索装置40のコンピュータ34からの分離はまた、文書プロセッサ32から記憶および検索装置40への画像フローの速度を速めるために、光学ネットワーク41によって示されるようなる過光学ホットワークの使用を可能にするというさらなる過光学ホットワークの使用を可能にするというさらなる利点を提供する。さらに、画像はホストコンピュータ装置34へは流れないので、これは画像伝送のために必要とされる高帯域構通循への必要なく遠隔位置に置くことができる。

医像回復

先に述べたように、たとえば発送期限を満たすことを容易にするために、文章プロセッサ(図1)による最初の通過の間に目的地ごとに文書を分類することを備えることは、特に有利である。しかしながら、かかる分類はトレイプロックの文書を異なるポケットに分布する。結果として、もし何らかの理由で文書画像が失われるかまたは分離の後に

て規定された函像のグループごとに可能である。

記憶および検索動作の速度をさらに速め、かつ面像スループットを増大させるために、記憶および検索装置 4 0 は 画像の並行記憶および検索を備えるように設計され、つまり記憶および検索動作が並行して実行される。さらに動作は一度書込まれれば、画像もそのヘッダも決して変化しない(通常ライトワンス動作と呼ばれる)。アプリケーションが画像のプロックがもう必要ないと判断する場合(プロックのすべての取引が正確にバランスしていると判断される場合等)、そのプロックは記憶および検索装置 4 0 による画像の一時記憶により、装置 4 0 を新規に受取った画像の記憶のために使用可能に維持する。

図11は図1のシステムがどのように拡張されて複数個の記憶および検索整置40ならびに対応する複数個の文書プロセッサ32を与えるかを示すプロック図である。特に、装置40間に顕像を伝送するための通信リンク43が設けられていることに注目されたい。これによりワークステーション50がいずれの記憶および検索整置40からも画像を受信することを有利に許容し、その結果全ワークロードは利用可能なすべてのワークステーション関で共育され得る。図11はまた記憶および検索装置40が遺信リンク42および43を介して光学メモリ45および適隔通信機47とどのように通信し得るかを示す。光学メモリ45は面

利用不可能となれば、文書プロセッサ 3 2 による再通過の ために文書をポケットから回収し元の順序で配列し直すこ とは非常に時間を消費する。たとえば画像は、文書プロセ ッサ 3 2 の画像化部分が通過の間に適切に作動していなか ったか、または記憶および検索整置 4 0 がダウンする画像 を含んでいたために、失われたりまたは利用不可能となり 得る。

上記の画像回復の問題は、プロック文書がそれらを元の順序に配列することなく再画像化可能であるという非常に有利な類様で解決される。図12のフローチャートは図13および図14とともにどのようにしてこれが達成されるかを示す。

まず図13を参照して、これは3つのプロックB1、B2、およびB3が処理プロセッサ32によって分類された後に、どのように4つのポケットP1、P2、P3、およびP4に分布されるかの例である。ポケットセパレータの票72は各ポケットにおいてプロック文書を互いから分割するために働く(プロック票は典型的には拒絶ポケットに分類される)。プロックB1およびB3が再画性化を必要とすると決定されたと仮定すると(図12のステップ112)、オペレータはプロックB1およびB3の文書をポケット1、2、3、および4から回収し(ポケットセパレータ72とともに)、かつそれらを並べ直すことなくプロックトレイに置き(ステップ112)、その結果は図13a

に示される。

再通過の間(ステップし14)、各ポケットセパレータ は、ポケットセパレータに焼く一連の文書のためのヘッダ をつくるために必要な第1通過のデータを文書プロセッサ 3 2 へ送るようにコンピュータ 3 2 に信号を発する。文書 プロセッサ32はこの第1週週のデータを使用して、再避 過の間に生成される頭像についてのヘッダをつくり、それ からそれらは通常の銀機で記憶および検索装置 4.0 に送ら れて記憶される(図12のステップ118)。記憶および 検索装置40の記憶されたプロック中の画像が元の順序で はないという事実は関係ない、なぜなら第1進過で割当て られた文書の連続番号は、取引の文書が所望される題序で ワークステーション 50に表示されることを許容するから である。

ワークステーション動作

ここに説明される例証的小切手処理システムの重要な局 面は、ワークステーション50に送られた画像の優先順位 をつけ、ドル金額を入力し、MICR訂正問題を取扱い、 かつパランシングを実行する態操にある。

図14に示されるように、ワークステーション50は4 つの型のワークステーション50a、50b、50c、お よび50dを含む。システムは、オペレータが優先データ をコンピュータ34に入力して、取引文書のこれらのワー クステーションへの伝送の順序を制御することが可能なよ

0 aは金額を入力し、ワークステーション5 0 b は符号線 を訂正しかつ金額を入力し、さらにワークステーション 5 0 dは印刷を備える。先に述べたように、図1に関連して、 ワークステーション50a、50b、および50cで入力 されたデータは、通信ネットワーク 5 2 、記憶および検案 装置40、および週情リンク42を介してコンピュータ3 4に送られてコンピュータのデータベースで記憶される。 ワークステーションはたとえばここで殺明された機能を備 えるパーソナルコンピュータであってもよい。先に説明さ れたように、画像は記憶および検索装置40で圧縮された 形で記憶されるので、各ワークステーションはまたワーク ステーションのモニタに表示するために受信した圧縮され た画像を伸張することを構える。オペレータはまた最適に 検視するために画像をズームし、パニングし、スクロール し、回転し、かつフリップする(裏を検視する)ことがで きる。図15のブロック図は画像ワークステーションのた めの好ましいハードウェアアーキテクチャを示し、その領 成要素は下のとおりである:

システム装置51

システムプロセッサ52、電 版、冷却ファン、【/Oバス、 2 つのシリアルポート、パラ レルインターフェイス、およ び拡大カードスロット(たと えば拡大メモリのための)を

うに設計される。たとえば、早期の発送期限を有する文書 を有する取引は遅い期限を有するものよりも早くワークス テーション50に送られるように、動作は優先順位をつけ られることかできる。

図14を参照して、ワークステーション50a、50b、 50c、および50dは以下のように専用化される:各ワ ークステーション50gは金額エントリワークステーショ ンであり、かつ金額エントリを要求しかつ良好なMICR **符号線を有する文書の賦像を受信する:各ワークステーシ** ョン50bはMICR町正ワークステーションであり、か つ欠陥があるが登容可能なMICR符号線を有する文書の **断像を受信する;各ワークステーション50cはパランシ** ングワークステーションであり、かつオペレータのアシス トでパランスを欠く取引をパランスするためにそれらの酉 像を受信する:さらにワークステーション 5 0 d は印駅ワ ークステーションであり、テクストおよびグラフィックの 印刷のために設けられる。

先の段落で指摘されたような、ワークステーション50 に送られる画像の優先顆位をつけることから祇生する利点 に加えて、上述のワークステーション専用化はさらに処理 動作が重なることを許容する利点を提供する。たとえば、 バランシングの準備ができている取引(高優先離位文書を 含むもの等)に対して取引パランシングはワークステーシ ョン50cによって実行でき、一方ワークステーション5

収容する。

システムプロセッサ 5 2

マイクロプロセッサ、メモリ およびキーポードのためのイ ンターフェイスを含む。1/ Oパスへのソケットアクセス もまた憎える。

ディスクドライブ コントローラ 5 8

ディスケットドライブ 6 0 ぉ よび固定ディスクドライブ 6 1のためのインターフェイス を備える。

ーク) コントローラ54

ワークステーションLAN モニタ59に表示される前に (ローカルエリアネットワ 記憶および検索装置40(図 1) から送られた画像パケッ トをバッファする。画像ワー クステーションと記憶および 検索装置40との間で通信ブ ロトコルを実行する。

簡條停張器 5 5

表示コントローラ 5 6

画像を伸盛する(つまり、文 書プロセッサ 3 2 で発生した 圧縮プロセスを反転する)。 グラフィックを発生し、表示 メモリを管理し、スクリーン サイズを規定し、かつ高解像 度表示モニタ59のために文 英数字キーボード(オブ ション) 57

書画像操作を可能にする。 オペレータが基本のテキスト 処理を行なうことを可能にす

データエントリおよび 機能キーボード5R

高速データエントリタスクを 支持し、かつ多様な機能が加 を付える。

高解像度表示モニタ59

4 つのグレイレベルの画像を 老示。

ディスケットドライブ60 オペレータがる 1/2イン チフロッピィディスク上で練 出および書込み動作を行なう ことを可能にする。

固定ディスクドライブ 6 1

ワークステーションで高記憶 容量を与える。

印刷ワークステーション50dは図15に示されるのと 同じワークステーションハードウェアに基づいており、プ リンタインターフェイスおよびブリンタを加えたものであ

説明されている例示的システムにおけるワークステーシ ョンの上に説明される型の各々の動作が次にさらに詳細に 考察される。

金順エントリワークステーション 5 0 a

データエントリワークステーション50aにおける動作

された取引コードボックス73が文書の型を示す取引コー ドにおけるキー入力をオペレータがしたということの結果 として追加的に表示される。ワークステーションのオペレ 一夕は文書の型(たとえば小切手、預金票等)を認識し、 - (金額を入力する前に)正しい取引コードを入力するよう に訓練されるであろう。図してにおいて、オペレータはボ ックス73に取引コード「76」とボックス71に金額 「23500」とを入力したということが見られるであろ う。オペレータの処理を高速にするために、動作は、代わ りに取引コードは小切手に関しては入力される必要がない というようにされてもよい、なぜならシステムは取引コー ドが入力されないとき小切手を示すということを仮定し得 るからである..

たいていの文書は上に説明されるように動作する金額エ ントリワークステーション50aに向けられるであろうた め、大変高い文書処理速度が達成可能である。さらに、処 理速度は追加的に向上される、なぜなら文書画像はそれが どのブロックから来たかに関わりなくデータエントリワー クステーション 5 0 a (および同様の態様でワークステー ション50b)に遺応され、さらに文書画像をワークステ ーション 5 0 a およびワークステーション 5 0 b に送るこ とは、先に説明されたようにシステムに入力されてもよい 優先順位を使用して有料には提供され得る。

高速な金額エントリを提供する一方で、エラーの可能性

を各文書画像に見られるドル金額においてキー入力するこ とに専全させることによって生産性の異常な高速度が達成 され得るということが発見された。文書の墅(たとえば偕 方または貸方)を業別する取引コードもまたオペレータに よって入力されてもよい。図14と関連して先に説明され たように、金額エントリを要求しかつ優れたMICRコー ド線を有する文書画像のみがワークステーション50aに 送られる。

金額エントリワークステーション50aに典駁的に現わ れ得る画像表示の一例は図しるに示される。オペレータは (最初は空白である)「金額」と表示されるポックス71 に加えて(図16においては小切手である)文書の画像で 0のみを見るということに住目されたい。図しるにおいて ボックスで!は(小数点が省略されている)エントリ「2 3500」を含み、それは小切手の観察された金額323 5. 0 0 のオペレータによるエントリである。オペレータ が観察された金額の第1の2、3、4、等を入力した後、 金額が入力されるべき次の文書にスクリーンが自動的に切 換わるように動作は多様に制御可能である。もしオペレー 夕が文書上のドル金額を読取り得なければ、彼/彼女は 「pass」キーを単に押し、それは次の文書が表示されるこ とを引き起こすであろう。

図17は金額エントリワークステーション50aのため の表示スクリーンの一例を示し、そこでは「TC」と表示

を可能な範囲で最小化することもまた重要である。観察さ れたエラーの1型は、単一項目預金の借方項目および貸方 項目が連続的にオペレータに示されるとき起こるかもしれ ない。そのような単一項目預金はたとえば小切手(借方) \$110.00および対応する\$Ll0.00の預金票 (賃方) であるかもしれない。もしこの小切手が最初に表 示され、オペレータがそれを終み違え\$100、00とキ 一入力すると、オペレータは考えることなく同じ不正確な 金額\$100.00を次の表示された預金票にもキー入力 するかもしれない。これらのエラーの変形は、第1の項目 の不正確なキー入力と第2の項目にリピートキーを使用す ることである。いずれの場合においても、取引はエラーが あってもパランスする。そのようなエラーは顕客が含情を 言うまで検出されないでいるかもしれない。

ここに説明されている例示的な処理システムは、上に説 明されたエラー問題を、オペレータがどの項目がどの預金 票と関連しているかわからないような感様で文書面仮の表 示を並べ変えることによって有利に回避する。たとえば、 画像は、単一の小切手預金の両項目が互いから少なくとも 1項目は離されるように並べ変えられ得る。これは単一項 目預金症鎖群を防ぐであろう、なぜならオペレータは2つ の連続的な項目が互いに何らかの関係を有すると仮定し得 ないであろうからである。以下の表は11の項目の顔復順 序がいかに並べ変えられ得るかという例を扱わす。

	実	際の入力	順序		芝	示される	順序
	1.	預金	10.00	1	i .	預金	10.00
	2.	小切手	10.00	;	3.	預金	50.00
	3.	預金	50.00	ŧ	5.	小切手	30.00
	4.	小切手	20.00	:	2.	小切手	10.00
	5,	小切手	30.00	4	4.	預金	20.00
	8.	預金	95.00		6 .	預金	95.00
	7.	小切手	95.00	1	8.	預金	105.00
	8.	預金	105.00	1 (0.	預金	35.00
	9.	小切手	105.00	7	7.	預金	95.00
ı	0.	預金	35.00	1	9.	小切手	105.00
ł	1.	小切手	35.00	1 1	1.	小切手	35.00
	額ェ	ントリお	TAMICE	R打正	<u> </u>	クステー	ション50

金額エントリおよびM 【CR町正ワークステーション 5 0 b

図14から明白であるように、ワークステーション50bはMICRコード銀打正を必要とする文書の画像を受取ることに専念する。これらの画像は、欠陥のあるMICRコード線を有する文書でさえも、目的地MICR部分が眺取り可能である限りMICRコード線において示される目的地に基づいて文書を文書プロセッサボケット32a(図1)に分類するための決定の結果である。そのような動作を提供することの重大な利点は、それがゆっくりとして労働級的的である拒絶再エントリ手順の使用を必要とする拒絶の数における有意な減少を結果としてもたらすことであ

表示はそれから新しい文書画像に切換わる。

図19は預金票87のコード訂正ワークステーション5 0 bによる表示を例示し、その中で金額数字は普通金銭出 納保によって預金票上に手書きされ(84a)、預金票が 適応される口座を識別する。オペレータは便宜的にはこの 手書きの金額数字を文書画像を検視することによって適切 なポックス84に入力してもよい。

金額エントリワークステーション 50 a に関連して設明されるように、MICR町正ワークステーション 50 b のオペレータはもし必要とされるエントリか小切手画像から 読取り得ないならば「pass」機能キーを押し得る。

パランシングワークステーション50c

パランシグワークステーション50cはパランスしない取引をパランスさせようという試みの目的のために受取る。ワークステーション50は取引のブロックおよび/またはパッチをパランスするために典型的には使用かく図4)院金されている小切手の和と等しくないような預金取引であってもよい。もちろん、パランシングは取引がワークステーション50bによって(必要ならば)そのM1CRコードを訂正されるまで、かつそのドル金額を(図1における文書プロセッサ32によって、またはワークステーション50aまたは50bを使用しての画像化によって自動的に)人力または入力されるように試みられるまでその取引

る。MICR打正を必要とするこれらの文書画像の記憶および検索装置40(図1)からの検索を容易にするために、それらは記憶および検索装置40において別個のコード町正ファイルに格納される。

コード訂正ワークステーション50bが典型的に動作する 数様は、それは複数のMICRコード鉄ポックス81、82、83、84、85 および金額エントリポックス86に加えて、MICRコード蜂町正を必要とする小切手80の面像を示すスクリーン表示を例示する図18を参照して理解されるであろう。この表示がまずスクリーンに現われると、知られているMICRコード練の部分(ポックス84)が適当なボックス81ないし85に現われる。知られていないものは空のままにされる。もし知られていれば、金額がボックス86に現われる。もしがあれていれば、金額がボックス86に現われる。もしボックスが部分にのみ挽取り可能であるエントリを含むならば(ボックス83)、アスタリスク「*」が現れ、エントリを必要とする各文字または数字を示す。

図 1 8 に示される表示に応答して、オペレータは表示された小切手 画像 8 0 を検視し、ボックス 8 3 における 第 1 のアスタリスクに 「 8 」 (8 3 a) を、かつボックス 8 3 の第 2 のアスタリスクに 「 2 」 (8 3 b) を代入する。オペレータはさらにエントリを必要とするいかなる 空白ボックスにもエントリを与え、小切手金額 \$ 2 3 5 . 0 0 (および所望されれば取引コード)を入力することを促される。

に関して試みられないであろう。バランシングワークステ ーション 5 0 cが取引を取扱うために提供する基本的な態 様が次に考察される。

ワークステーション50cはキーボード90(図21ー図23)によって制御されるマルチウィンドウ表示(図20)を有利には与えられる。図21はキーボード90の全体のレイアウトを例示する。図22はキーボードの上部部分90aを表わし、図23はキーボードの下部部分30を表わす。図22および図23はキーのラベルを示す。特定のキーの動作を説明する短い説明がさらに含まれる。下部キーボード部分80bの中央の数字キーは数字を入力するためのものである。

ワークステーション50 cは単一の取引に対応するマルチウィンドウ表示(図20)を有利に与えられる。各ウィンドウはキーボードの種々のウィンドウ制御キー(図22 および図23)を使用して制御可能である(フリップ、ローテイト、スクロール、ズーム等)ということが理解されるべきである。示される特定のマルチウィンドウ表示およびキーボードは単に例示的なものであるということもまた理解されるべきである。

図20における第1のウィンドウW1は合計\$686. 80を示す預金票15の画像を表示する。他方例は図22 における頂部行における「Flip1キーを押すことによって 見られ得る。 図20における第2のウィンドウW2はコンピュータ34のデータベースから尋出される取引の概要を提供する。ウィンドウW2における「CR」金額(686.30)は預金票の合計であり、「DB」金額(676.30)は預金されている小切手の和であり、かつ「DIF」金額(10.00)は「CR」金額および「DB」金額の間の差であり、つまり、取引がその分だけバランスを欠く金額であり、つまり、取引がその分だけバランスを欠く金額である。ウィンドウW2は「CR」項目および「DR」項目の個数もまた示し「CR」(預金票)は1であり「DB」(小切手)は6である。ウィンドウ間の移動は図23における「Backward Window」キーを使用して達成される。

図20において「CREDITS」と表示される取3のウィンドウW3は「CR」(資金票)金額の各々をリストする。ウィンドウW1に示される預金票15がウィンドウW3における唯一のリストである。なぜなら表示された取引は唯一の賃方項目を有するからである。

図20において「DEBITS」と表示される第4のウィンドウW4は「DB」(小切手)金額の各々をリストする。したがってウィンドウW3はその和がウィンドウW2における合計債方金額「DB」に等しい6つの情方(小切手)の各々の金額をリストする。

図20における第5のウィンドウW5はその金額がウィンドウW4においてハイライトされる特定の借方(小切手)

パランシングワークステーション50cによって提供されるマルチウィンドウ表示能力の一例を説明してきたが、取引パランシングが実行される有利な思様が次に考察される。この説明は取引パランシングに向けられているが、もし所望されれば、いかにパッチおよび/またはブロックパランシングが複数一致金のパッチのみならず複数ーパッチの預金にもまた提供され得るかがそこから明らかになるであろう。

オペレータがバランシングワークステーション50cで取引バランシングをサインーオンすると、被または彼女は典型的に第一に従事されるべき取引のブロックの表示を要求する。スクリーンはそれから複数のブロックおよび、たとえばブロックの優先順位、その現行状型、貸方、億方およびこのブロックに関してバランスを欠く金額のような各々に関する関連する情報を示して表示される。

パランシングワークステーション50 cはバランスを欠く取引をパランスするように試みるために種々のステップを介してオペレータを自動的に導くようにプログラムされる。動作はオペレータの行動が要求されるときのみ休止する。これらのステップは図24に示されかつ以下により詳細に説明される。

プロック選択(図24のステップ200)

最初のステップはバランシングのためにプロックを選択 することである。 の部分的な関係を示し、それは235.00の小切手である。ハイライトされる特定の小切手は図23におけるアップまたはダウンキーを使用することによって変更され得る。(小切手の別の部分を見るための)スクロール、フリップ等のようなウィンドウW5に示される小切手の操作は、特定のキーボードキー(図22および図23)の適当な使用によって達成される。もし貸方ウィンドウW3に示される貸方項目がより多ければ、ウィンドウW1はハイライトされる特定の貸方項目を表示するということが理解されるであろう。

図20における第8のウィンドウW6はたとえばメニューから実行されるべき特定の動作を選択することによってコンピュータとオペレータが対話することを許容するのに使用される対話ウィンドウである。例として、ウィンドウW6は「CUSTOMER ADVICE MENU」を示す。以下で明白になるように対話活動の別の廻もまた提供され得る。

図20におけるスクリーンの底部の第7のウィンドウW 7は、すぐ前のウィンドウが稼働中であることに依存してウィンドウW 3またはW 4におけるハイライトされた項目に関するM I C R コード線データを示す。稼働中ウィンドウは図20のウィンドウW 8に示されるように太くて黒い境界線を有する。ウィンドウW 7におけるボックス(フィールド)間の移動は図23における「Backward Pield」キーおよび「Forward Pield」キーを使用して達成される。

<u>拒絶再エントリによって生じた自由および欠害のつき合わ</u> せ(図24のステップ202)

自動強制バランシング(図24のステップ204)

自動強制パランシングの間、各パランスを欠く取引は、いずれかがユーザによって特定された予め定められたドル会類よりも少なくパランスを欠くかどうかを判断するために検査される。もしこの説明に合う取引があれば、取引は自動的にオペレータの介在なしにパランスするように強制される。すべてのパランスを欠く取引が取扱われた後動作はそれから次のステップに進む。このステップの結果とし

てバランスされた取引はいずれもパランスを欠く取引のリストから除去される。

金額再キー入力 (図24のステップ206)

ユーザは、金額再キー入力のための取引と認可する取引 における項目の最大個数もまた特定する。ユーザによって 特定される項目の個数よりも少ない個数を含むバランスを 欠く取引の各々に関して、取引は再キー人力のためにバラ ンシングオペレータに示される。再キー人力の期、取引に おける項目は、いずれかがキー人力のエラーの疑いがある かどうかを判断するために処理される。これらの項目はオ ペレータにまず示され、続いて取引のすべての別の項目が 示される。もし金額が金額エントリの潤入力された金額と 等しくキー入力されると、次の項目が表示される。もしキ 一入力された金額が金額エントリの間に入力された金額と 等しくないけれども、取引がパランスすることを引き起こ すならば、取引の残りの項目は表示されず、動作は次のバ ランスを欠く取引に進む。もしキー入力された金額が金額 エントリの間入力された金額と等しくなく、かつ取引がま だバランスを欠くならば、再キー入力の間に入力された金 額は新しい金額として考えられ、次の項目が表示される。 金額再キー入力の手順は PASSED 項目を含む取引のために は実行されない。すべてのパランスを欠く取引が取扱われ た後、動作は次のステップに進む。

バランシング思考 (図24のステップ20B)

領域もある。たとえば、もしシステムが疑わしい項目が余分の項目であると考えたならば、注釈「余分の項目」が与えられ得る(図20には示されず)。図20における対話ウィンドウW6は追加的な事実を提供するためにもまた使用され得る。

オペレータはここで取引をバランスさせるために表示の内容(図20)を使用しようとする。先に説明されたように、図22および図23のキーボードのすべての機能はマルチウィンドウ表示を操作するのに利用可能である。バランスを欠く取引が訂正される。で明らかになるでである。ウィンドウW1に示されたの類手を類でしたがである。であるでは、ストされた小切手金額を出たするに発生がであり、3235.00であるでは、ストされたいのようにとがたやすく明らかとなり、それはウィンをよいうことがたやすく明らかとなり、それはウィンということがたやすく明らなとなり、それはウィンということがたやすく明らなとなり、それはウィンということがたやすく明らなとなり、それはウィンということがたやすく明らなとなり、それはウィンということがたやすく明らなとなり、それはウィンとのというに対してアイトされる。これはまる。

図20に示されるマルチウィンドウ表示のさらなる利点は、(画像を含む)不正確なリストに関して顧客にアドバイスするための顧客アドバイスは、取引が表示されている間ワークステーション50cで準備され得るということである。これは図22における「ADVICE」キーを押すことに

これはバランシングオペレータとの相互作用に関わるバランシング機能のステップである。この点で、オペレータはブロックにおけるバランスを欠く取引のリストを要求しかつバランシング思考で処理されるべき1つを選択してもよい。代わりに、システムが自動的にこの選択をし得る。いずれの場合においても、バランシング思考オペレーションは同じである。

バランスを欠く取引がパランシング思考のために選択されると、システムによって、以下に示されるように、エラーが検査され、バランスを欠く状況を引き起こし得る疑わしい項目があるかどうかを判断する。

取引レベル
二重転記された項目
CRとして入力されたDR
DRとして入力されたCR
置き違えられた項目
余分の項目
欠啓した項目

取引がパランシングオペレータに表示されると(図 2 0)、貸方ウィンドウW 3 および借方ウィンドウW 4 における各リストにおける疑わしい第 1 の項目は、オペレータをその項目にまず弾くためにハイライトされるであろう。項目の右に項目に関する住釈を提供するために使われ得る

通常のMICRの続み違い

よって達成され、それは対話ウィンドウW 6 におけるメニューを作り出し、オペレータがアドバイスを準備するのを許容する。図 2 5 は対話ウィンドウW 6 を使用してオペレータによって準備さればる典型的な顧客アドバイス書簡の例を示す。預金伝票および小切手の画像は、それを要求するオペレータによって、対話ウィンドウW 6 とオペレータが対話している値に有利に与えられるということに住目されたい。

もしオペレータが取引をバランスさせることができなければ、オペレータは図22における「Block Pass」キーを押し、新しい取引がバランシングのために表示されることを引き起こす。

自由および欠落の管理の画像化

パランシングワークステーション 5 0 a は、文書(項目)がその取引から分離されかつ別の取引に間違って置かれる。 状況を取扱うためにもまた有利に提供される。 これはたとえば図1 の文書プロセッサ 3 2 のために文書を準備する際に発生する。 そのような置き違えられた項目は (そのMICRが受入れ可能であると仮定して) その適切なポケットに分類されるけれども、項目を得た取引のみならず項目を失った取引はパランスしないであろう。 そのような状況においてパランシングを提供するための自由項目ストア都を提供する。 もし、パランシング思考の間に、オペレータが

表示された取引のウィンドウW3またはW4(図20)に おける項目が自由(余分の)項目であると(たとえばその ようなものを示すウィンドウW3またはW4における「注 駅」に応答して)判断すると、オペレータはその項目を取 引から験理的に除去し、自由項目ストア部にその項目を置 (。オペレータはそのそれぞれのウィンドウ(W3または W4)において項目をハイライトし、それから図23にお ける「Make Free Item」キーを押すことによってこれを行 なう。適切であれば、文書のための追加的識別データはオ ペレータによって対話ウィンドウW8を使用して提供され 得る。

他方、もしオペレータが、バランシング思考の関取引の表示を検視する間に、項目が欠落していると判断すると、オペレータは何か自由項目ストア部にあるかを見たがるかもしれない。そうするために、オペレータは図23における「Display Free I ten」キーを押し、それは対話ウィンドウW6(図20)において候補の自由項目が表示されることを引き起こす。オペレータは自由項目サーチデータを対話ウィンドウW6に入力することによって表示されるエントリを制限し得る。たとえば、もし欠滞した項目がよ100.00の金額を有するとき、オペレータは対話ウィンドウW8における適切なエントリによって、自由項目サーチを3100.00の金額を有する項目のみに制限し得、その場合、対話ウィンドウW8における結果としての表示

ing Item」のシステムの取引レベルのサーチの間にも有利に使用される。サーチが表示された取引において欠落した項目を検出すると、自由項目ストアからの検験の項目が自動的にオペレータによる使用のために対路ウィンドウW6(図20)にリストされるであろう。

優先通過文書発送

文書プロセッサ32(図1)はMICR目的地データに 基づいて文書をポケットに分類し、その後各ポケットにお ける文書はパワーエンコーダ60によってエンコードされ かつ発送され得る前に、バランスされるために対応する取 引を待たなければならないということが金額に置かれるで あろう。たとえば、特定のポケットは大変近い特定の期限 までに発送されなければならない小切手を含むかもしれな い。もちろん、それらは「そのまま」パワーエンコードさ れ得るが、それは望ましくない、なぜならバランスされて いない取引からの小切手がこのポケットにあるかもしれな いからである。

ここに説明されている文書処理システムは、上の状況を取扱う特定の有利な方法を、図26のフロー図によって例示されるように、提供する。ステップ300によって示されるように、スーパバイザは優先通過文書発送再キー入力のための1つまたは2つ以上のポケットをスケジュールし、パランスされていないブロックはしたがってタグを付けられる。パランシングワークステーション50c(ステップ

は\$100、00の金額を有する項目のみになるであろう。 もしオペレータが表示された自由ストア部項目が表示され た取引に属すると判断するならば、オペレータは図23に おける「Get Free [ten 」キーを押すことによって取引に 欠落した項目を論理的に置き得る。もし取引かこのように パランスされると、動作は次のパランスを欠く取引に逃む であるう。

もし欠落した項目が取引に見つけられなければ、オペレータは顧客アドバイスのための先に説明された組織と一般的に類似した態様で(図25)対話ウィンドウw 6(図20)を使用して欠落した項目のアドバイスをつくり出り得る。もし後に、欠落した取引を含む欠落項目が先のバランシまれると、欠落項目が(たとえば欠落項目が先のバランシまれると、欠落した項目はこの、強に、上に説明されたように取引をバランスするためにした項目のアドバイスはでかれから削除されるであるう。このようにアドバイスはでかれから削除されるであるう。このようにアドバイスはであるのには最も有効なときである)必ら、もし欠落した項目が後に発見されると、電子的に作成されたアドバイスは削除されしたがって印刷されないであろう。

上に説明された自由項目ストア部は、先に説明されたパランシング思考エラーサーチにおいてリストされる「Miss

302)のオペレータはそれからタグを付けられたブロックを要求する(ステップ302)。このシステムはバランスを欠く取引の一部でありかつスケジュールされたポケット内にある項目のために要求されたプロックをサーチする(ステップ304)。これらの項目(およびこれらの項目のみが)金額エントリワークステーション50aでの金額エントリの個と同じ機式でオペレータに示される(ステップ306)。オペレータはその項目を初めて見たかのように金額を入力する。先の機能において入力された金額はオペレータに表示されない。金額が入力されると、次の3つのシナリオの1つが起こる(ステップ308)。

(1) ~もし入力された金額がこの項目に関してコンピュータのデータベースにあるのと同じ金額であれば、この金額は変更されない。

(2) -もし入力された金額がこの項目に関してコンピュータのデータベースにある金額と異なるが、新しい金額が取引をバランスすることを引き起こすならば、データベース金額はこの新しい金額に変更されるであろう。

(3) -もし入力された金額がこの項目に関して現在取込まれた金額と異なり、かつ新しい金額がバランスを欠く 状態を解決しなければ、オペレータは再キー入力のために 項目にタグを付けるかまたはその項目をはずしてもよい。

図26のステップ310に示されるように、ステップ3 02-308はすべての別のタグを付けられたプロックの ために継返される。スケジュールされたポケットにおける 文書はそれからパワーエンコーダ80(図1)によってエ ンコードされ、発送される(ステップ312)。もし項目 を現わす後のパランシングが、不正確にエンコードされる ならば、関並の疑わしいものの報告が印刷され、不正確に エンコードされた項目が発送されたということをアドバイ スする。

自動金額読取りの向上

図1における文書プロセッサ32の先の説明から、それがたとえば図3の小切手に示される機械印刷された金額「310.00」および図7の小切手に示される手書きされた金額「3235.00」のような取引においてきまれるドル金額競を自動的に決めるからなかないないである。そのような金額を自動的に決取るに置かれるであるう。そのような金額を自動的に決取るに置かれるである人大変有意な利点である、なせならそれよりによる大変有意ながある。中のステーション50におけるオペレータが、ホストコンピュータ10に維持されるデータが、東性を回避する、ホストコンピュータ10に維持されるが要性を回避する。された文書画像を検視する必要性を回避する。され、大力を必要とする文書の数における対応する減少がある。

好ましい実施例において、自動金額読取りから導出され 得る利益を向上するために単備がされる。図 2 7 はこの向 上を説明する際に考察されるであろう図 1 のシステムの部

額は先に説明されるように、直切な力を表生するが、うるととによってもなりない。 のでは、ないでは、ないのではないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは

もしCARが「オン」ならば、2つの候補が読取られた 金額のために記録されてもよい。第1の候補はCARが正 確な読取りであると最も確度を有する金額である。第2の 候補は、「バランスアシスト金額」と呼ばれる。もしCA Rによって読取られた金額を含む取引がバランスすると、 画像ワークステーションでのオペレータによる金額のエン トリの必要はない。他方、もし取引がバランスしなければ、 パランスアシスト金額がバランシングをアシストするため に使用される。 分を例示する。

図27に示されるように、文書プロセッサ32はイメージモジュール [M および傾面金額院取機CARを含む。イメージモジュール I M は文書画像を取込み、取込まれた画像を処理しかつ圧補し、それから圧縮された文書画像を光ネットワーク41を経て記憶および検索装置40に伝送することを提供する。図27におけるイメージモジュール I M はさらに適切に処理された画像を傾面金額機で入れた。それは印刷されたまたは手書きの額面金額機では取ることを試る。金融業において周知であるように、額面金額は支払人線の右に設けられる数字(図3では「\$10.0」によび図7では「\$235.00」)を含む。

類面金額競取機CARは画像跳取機モジュールIMによって提供される画像から額面金額を譲取るための周知の文字認識技術を使用する。イメージモジュールIMおよび額面金額読取機CARの動作は、文書が文書プロセッサ32によって分類されているのと「リアルタイム」で実行される。

好ましい実施例において、CARはユーザのオブションで処理されるために、特定の文書に関して「オン」または「オフ」にされてもよい。この決定は文書コード線(MICR線)に含まれる情報に基づいてもまた判断されてもよい。

もしCARが文書に関して「オフ」にされると、その金

この発明の好ましい実施例において、バランストを組は置換のリスクを不当に増加することなくうまい自動の説を増加する特に有利な践様でバランシングをアシストするのに使用される。これは好ましい質値の公式との数に使用されるの候補が第1の候補の金額の各位の数に存在するかを判断することに違成される。たとえば、金額の特定の位に可能な第2の候補は「8」であり、合理的に可能な第2の候補は「8」であるかしれない。「8」はバランストシストを関して「3」であり、合理的に可能な第2の候補は「8」であるかしれない。「8」はバランストを観の対応する。もしてARが位の合理的な第2の候補がないと判断すると、バランスアシスト金額の位の数は第1の候被の位の数と同じであるだろう。

パランスアシスト金額が好ましい実施例においてパラン シングをアシストするのに使用される想様は以下の例から たやすく明らかとなるであろう。

(71 1

この例では、取引は2つの項目、つまり(a) \$123.45の小切手と(2) \$123.45の預金伝票とを含むと仮定される。小切手および預金県は一致するので、取引は最初はバランスされている。

上の2つの項目が文書プロセッサを通過されるとき、小 切手の金額のみがCARによって読取られ得、預金金額は ワークステーションに入力されるということがまた仮定さ れる。以下の結果が得られる。

		ワークステーション	CAR
		またはCAR	パラソスアシスト
項目	実際の全額	第1の統補金額	金額
(1)小切手	\$ 123.45	\$ 128.45	\$ 723. 62
(2)預金	\$ 123.45	\$ 123.45	なし

上の取引はバランスしないということに注目されたい、なぜなら小切手に関する\$123.45のCARの第1の検補金額は預金に関する\$123.45のワークステーションの金額と異なるからである。取引をバランスさせようとする第1のステップは、ワークステーションとCARの第1の検補金額のどの位が一致しないかを判断することである。好ましい実施例において、もし不一致が1位の取より多く発見されると、バランスアシスト金額を使用してバランシグを得ようという試みは最早なされず、この取りつとでバランスされる。しかしなから、もしリスクのレベルが許容するならば、追加的な位における不一致がこれらのバランスアシスト動作のために許容されるかもしれない。

上の例においてただ1つの位が一致し損なっているため (つまり、ドルの位における「8」および「3」)、動作 は進み、バランスアシスト金額の対応する桁(つまりドル 桁の「3」)を第1の選択金額におけるその対応する位数

下の結果が得られる。

		ワークステーション	CAR
		またはCAR	パランスプシスト
<u>項目</u>	実際の金額	第1の積積金額	金 超
(1)小切手	\$ 987.65	\$ 987.65	3 681. 82
(2)小切手	\$ 123.45	\$ 128.45	\$ 723.62
(3)預金	3 1. 111. 10	3 1. 111. 10	なし

上の取引はパランスしないであるうということに住目されたい、なぜならそれぞれ小切手(1)の\$128.45と小切手(2)の\$987.65とのCARの第1の後縮金額の和は\$1.11.10のワークステーションの預金金額に等しくないからである。取引をパランスさせようとする際の第1のステップは、どの位が一致していないかを判断することである。2項目より多い項目が取引に存在する場合、借方(たとえば小切手)の和と賞方(たとえば小切手)の和と賞方(たとえば小切手)の和と賞方(たとえば小切手)の和と賞方(たとえば小切手)の和とに関して位の数の一致は判断される。この例では、以下に示されるように貸方の和(小切手(1)および(2))は\$1.116.10(\$987.65+\$128.45)である一方、貸方の和(\$1.111.10

プラの和(3987.65+\$128.45)=\$1. 116 10

情方の和 (\$1,1]1.10) = \$1,1]1,10 上の情方の和および貸方の和に関して、位の数の不一致

例 2

この例では、取引は3つの項目、つまり(1) \$ 1 2 3.45の小切手、(2) \$ 8 8 7.65の小切手および(3) \$ 1,1 1 1.10の預金伝票を含むと仮定する。小切手の和は預金と等しいため、取引は最初はバランスされている。

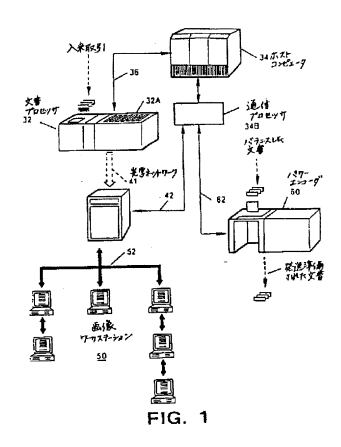
さらに上の3つの項目が文書プロセッサを遭遇されると き、小切手金額のみがCARによって競取られ得、預金金額は関像ワークステーションで入力されると仮定する。以

はドルの位の数「8」と「1」に関してのみ存在する。したがって、動作は進み、パランスアシスト金額の対応する位の数の置換がパランスを生み出すかどうかを判断する。各パランスアシスト金額は限次チストされる。小切手(1)に関してパランスアシスト金額ま531、82のドルの位の数「1」は小切手(1)のCARの第1の候補金額ま887、85のドルの位の数「7」に置換される。借方の和はそれから再計算され\$1,110、10であるとわかり、それはまだ\$1,111、10の貸方の和(預金)に等しくなく、砂えに取引はパランスされないままにとどまる。この小切手(1)の置換はこのように拒絶される。

小切手(2)のパランスアシスト金額が次にテストされ、パランスアシスト金額ま723、82のドルの位の数「3」は小切手(2)のCARの第1の候補金額ま123、45のドルの位の数「8」に置換される。このとき再計算された和ま1、111、10は貸方の和に等しく、ゆえに取引はここでパランスされ、その場合、CARー続取り小切手(1)および(2)の固律は関係サークステーションに送られる必要がない。もし、この小切手(2)の置換から生しる和がパランスを生み出ての両律は金額エントリのためにフークステーションに送られるであろう。もしその時適応可能のリスクレベルによって指されたら、CARー読取り項目の関係は、もしドルの位の数およびセントの位の数

より他の位の数で位の数の不一数が発生したら画像ワーク ステーションにまた送られるであろう。

この発明はここに開示された特定の具体例および/また は例に限定されないということが理解されるべきであり、 したがって抵付のクレームの範囲にあたるすべての変形お よび変更を含むと考えられるべきである。



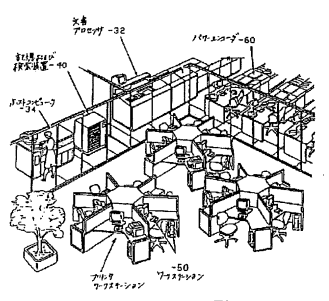


FIG. 2

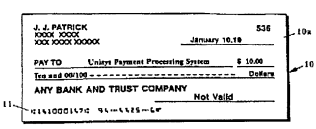


Figure 3

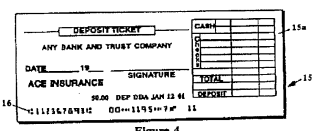
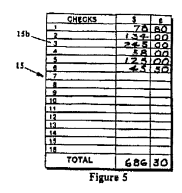
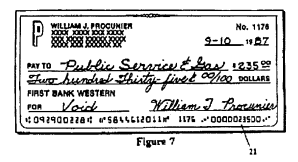
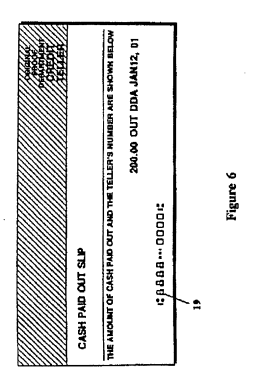


Figure 4







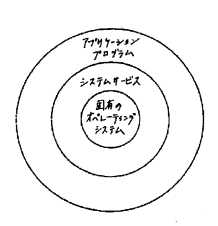


FIG. 8

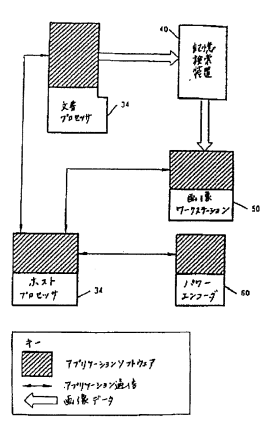


FIG. 9

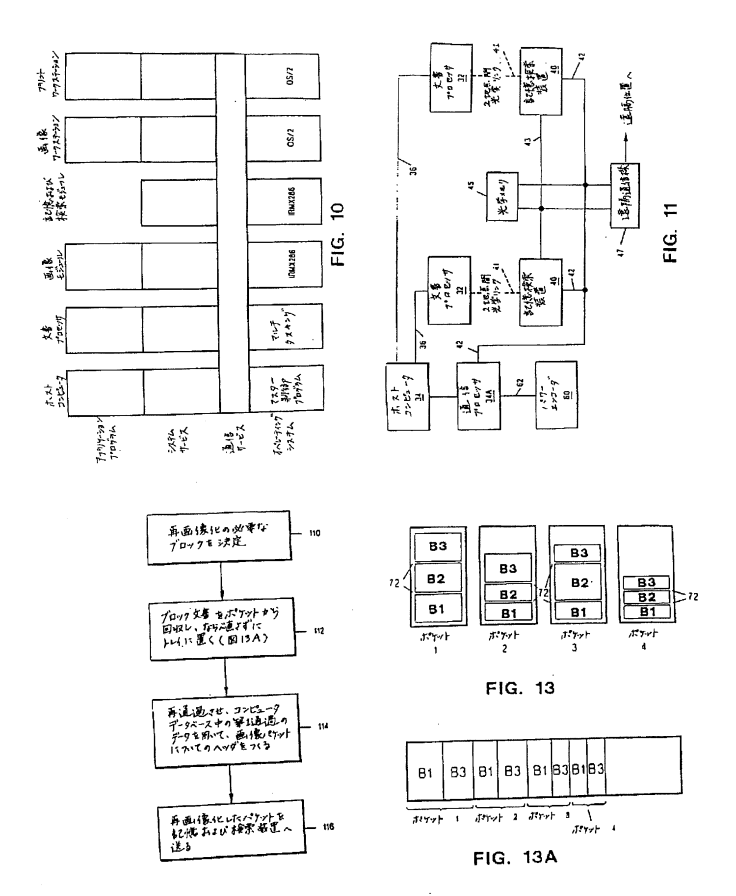
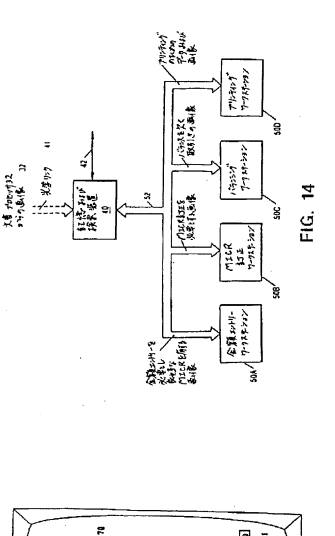
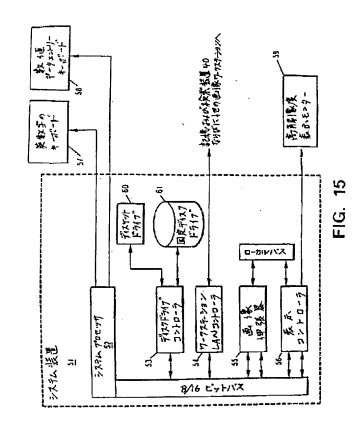
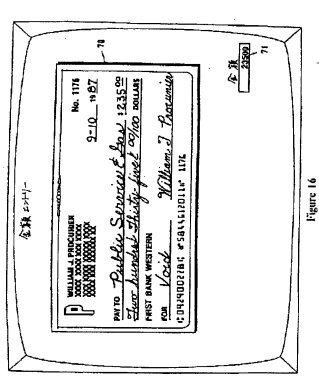
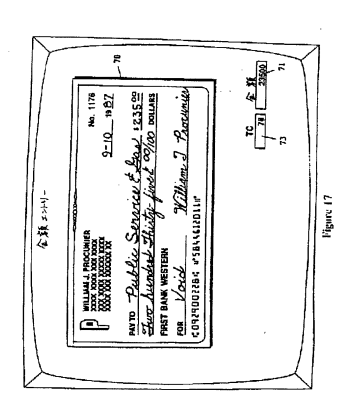


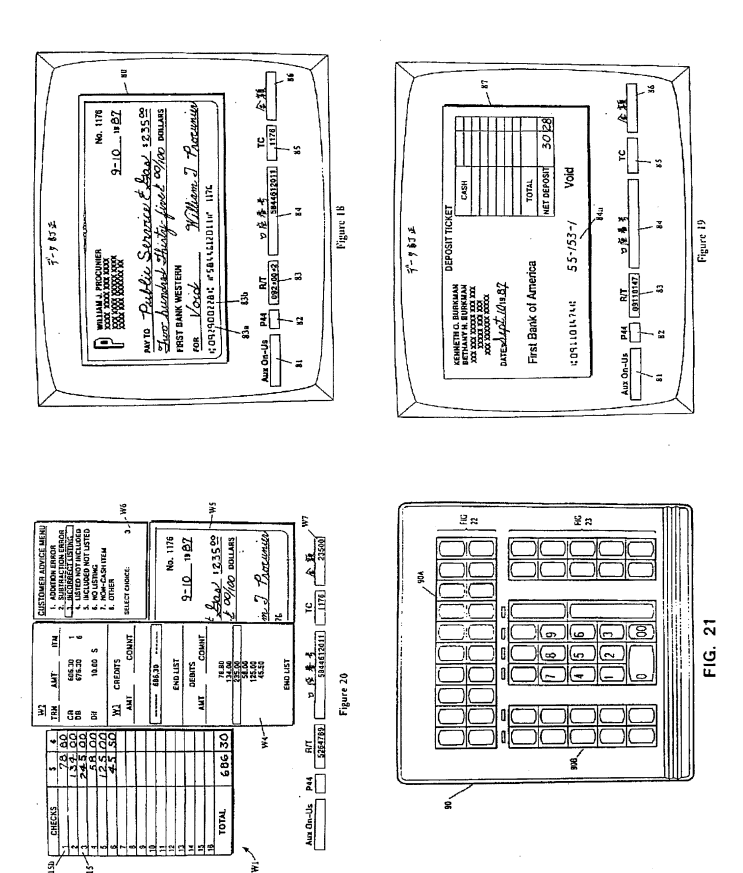
FIG. 12











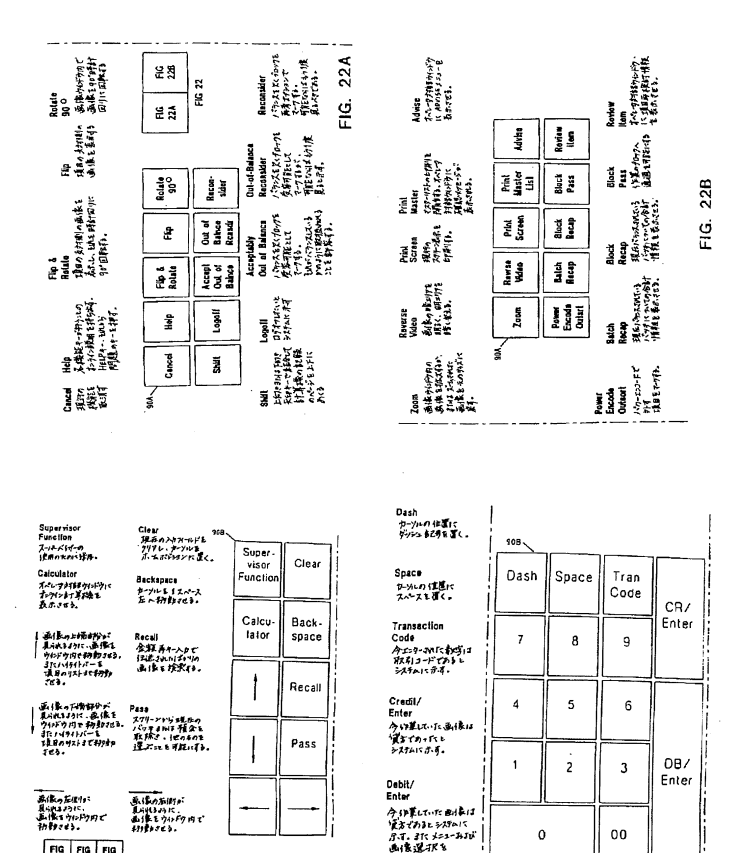


FIG. 23B

FIG. 23A

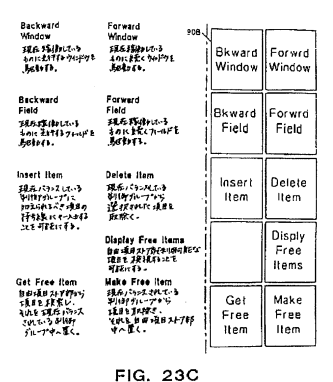
システムに達る。

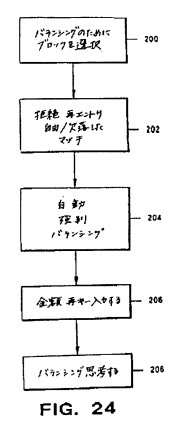
FIG

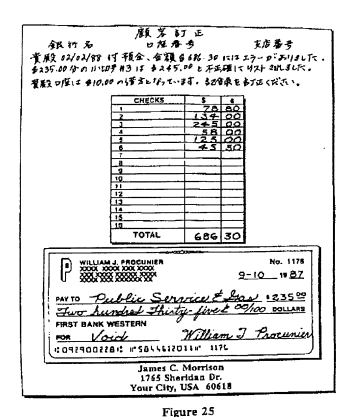
23A 23B 23C

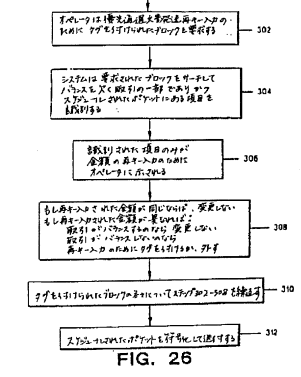
FIG FIG

FIG 23









スプマプリザーは 優先追過文書発達兵キー入ののなれに アケット とスプローレイラ

ノンラースをいないプロックロース タグがくずけられる

- 23 -

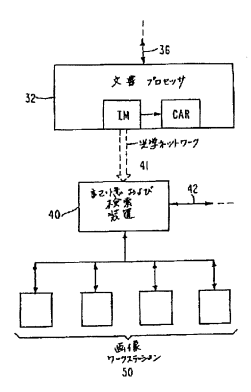


FIG. 27

請求の範囲:

1. 取引はパランスするべき質方および債方文書を含み、システムは少なくとも幾つかの前記文書から自動的に文書の金額を読取るための自動金額読取機を含み、各々の金額はそれぞれの位に復数個の位の数を含む、取引処理システムにおいて、前記自動金額読取機によって不正確に読取られた文書の金額を自動的に訂正するための方法であって、

前記自動金額院収機によって自動的に統取られた文書の 少なくとも1つの位で第1の位の数の候補と第2の位の数 の候補とを与えるステップを含み、第1の位の数の候補の 各々は町記自動金額減取機が異ね正確であると決定するも のであり、さらに

前記自動金額練取限によって自動的に決取られていない 前記取引の各文書から金額を抽出するステップを含み、抽 出された金額の各々はそれぞれの位で複数個の数を含み、 さらに

第1の鉄材の位の数と取引をつくり上げている文書の抽出された位の数とからそれがパランスを欠く取引であるかどうかを決定するステップと、

前記パランスを欠く取引についてエラーの位を決定する ステップと、

前記パランスを欠く取引の自動的に決取られた文書のエ ラーの位での第1の位の数の候補を第2の位の数の銭補と 置換して、前記パランスを欠く取引を自動的にパランスす

特許庁長官競

1. 事件の表示

国際出願番号: PCT/US91/07837

2. 発明の名称

向上された自動データ読取

3. 特許出頭人

住 所 アメリカ合衆国、19424 ペンシルバニア州、ブルー・ベル、 ピィ・オゥ・ボックス・500、タウンシップ・ライン・アンド・ ユニオン・ミーティング・ローズ (番地なし)

名 称 ユニシス・コーポレイション

代表者 ジョーンズ、ポペット

国 幕 アメリカ合衆国

4. 代理人

住 所 大阪市北区陶製町2丁目1番29号 住友銀行南寮町ビル 電話 大阪(06)361-2021

氏名弁理士 (6474) 深見久郎

5、補正書の摂出年月日 1993年 1月11日

6. 添付書類の目録 補正書の写し(翻訳文)

11

ることを試みるステップとを含む、方法。

- 2. 植出ステップは、自動的に競取られていない前配取 引の文書を表示してその上の金額数字を導出することを含む。 練戏項上に統載の方法。
- 3. 第2の候補金額は、金額の対応する位で次に可能性 の高い数字を決定することによって導出される、類求項 ! に記載の方法。
- 4. 第2の候補数字は、金額の対応する位で次に可能性 の高い適当な数字がない場合、対応する第1の候補数字と 同様に選択される、請求項3に配載の方法。
- 5. エラーのある位を決定するステップは、その位で債 方および賃方金額の合計を比較することを含む、請求項1 に記載の方法。
- 6. 自動バランシングは、もし1つ以上の位でエラーがある場合は試みられない、請求項1、7または9に配載の方法。
- 7. 自動パランシングは、もしエラーが予め定められた 位に位置する場合にのみ試みられる、請求項1、5または 8 に配載の方法。
- 8. 前配パランスを欠く取引は、自動的に機取られる少なくとも2つの文書を含み、置換ステップは、自動的に機取られた金額のエラーのある位での第2の候補数字のどの置換も前記取引をパランスさせるかどうかをテストする、 請求項1、5または9に記載の方法。

9. 取引がパランスするべき貸方および借方文書を含む 取引処理システムにおいて:

前記文書から金額を触出するステップを含み、

前記院取は少なくとも複数個の前記文書上の金額を自動 的に決取り、かつ金額の自動設取の各々に応答して第1の 金額優補とパランスアシスト金額とを与えることを含み、 前記第1の金額優補はそれぞれの位で複数個の第1の優補 数字を含み、かつ前記パランスアシスト金額は少なくとも 1つの位について第2の優補数字を含み、

前記抽出はまた、自動的に練取られていない文書からそれぞれの位で複数個の数字を含む金額の専出を含み、さらに

各取引をつくり上げている文書から袖出された金額がパランスしているかどうかを決定することにより、パランスを欠く取引を識別するステップを含み、第1の金額結構は自動的に誘取られた金額の各々について用いられ、さらにエラーのある位をその位での借方および貸方金額の合計を比較することにより決定するステップと、

エラーのある位で前記自動読取によって不正確に読取られた金額を、エラーのある数字位優の第1の誘視数字をパランスアシスト金額の対応する第2の候補数字で置換し、それから置換がパランスを欠く取引をパランスさせるかどうかをテストすることにより訂正するステップとを含む、方法。

10.もし前記置機が打正を与えなければ、前配自動設取によって不正確に続取られた金額についての文書の関像をワークステーションに表示することを含む、請求項1、5または9に配載の方法。

1	驗	2	•		PCT/US	91/076

		Tananana Application Ho	\02 A1\01e21
range our all tall	CI MATTER (I served abundantes by	Sele nepty. Indiana still	
American Patrol	Charles of the party ()-		
C06F15/3	G06R9/03		1
ARCIGI)	Marine Cresses	mare Souther!	
-		hamil patrick Symbols	
<u> </u>	ance and		
•	GUOK ;		
	Demonstrike Searched when the to the Earth when sorth Community or	has fellerinen starem withfree or had not be the Fields Secretari	
	10 40 94 MI 12 WO 1		
Chains of S	AND IN ART PROPERTY ASSESSMENT	ng, of the selector paragraphs V	Spread to Chica Plant
	446 634 (18H) 18 Septem	ber 1991	1-11
£7,A.0	446 633 (IBM) 18 Septem		1-11
WO.A.F	106 052 (INISYS CORP) 2 pa 48. line 2 - line 13	May 1991	1,3,11
Gecambi	r 1989		1-11
115 4 3	013 719 (SHEPARD) 19 De	cember 1961	1,3,11
		-/ -	
		TYP have forward problems when the bear	national Plans man
من ومشاهد سیور سخ که مادن آمین مراجع استوری	THE CONTRACTOR OF THE PARTY OF	All printed of billings beginning by	e manifem #
The Read of	# married		
Contain	of the International Enterna	1	ara tipe
		1	
	MY PEAN PATENT DEFECE	BURD S.P. DOD	F
	NES CONSIDERA NES CONSIDERA NES CONSIDERA EP ,A, 0 See pag EP ,A, 0 See pag S	PACHES THAT CLAMBERS OF 2" or the bound On- COSF15/30; COSFS/03 DOCES THE CONSTRUCTION OF THE COST O	TROTT OF DEPOTE THATTER OF some distribution appetite rapid, beliand SIP impressed product Geometric Corp. or year) amount of CODE 157-70; CODE 157-

	Springelineck fryslanden 190	PCT/US	91/07637
EL BOCLE	ENTE COMMORADO TO BE BELLEVANT CONTINUED FROM THE RECORD SHEETS		
Carry.	Charges of Because, sad spilmane, white depresents, of the solvent partiages	-	man or Calm No.
A	IBM TECHNICAL DISCLOSIRE BULLEVIN. vol. 4. no. 10, March 1962, ARMONE, MV, US page 15; M.C. AMOREWS: "Word recognition systems"	1.3	.11
	See the whole document		1
	·	-	
		}	

序 聚 胃 査 報 告

US 9107617 SA \$3288

This paper than the parameters in making making in the parent december and in the above-definition international interest import.

The European Points (1884) is no very latest for the parameter which per county gives for the purpose of information, 09/03/92.

Prime document steed to secrets reports	Presidente.	'	amente Tomores	7444
EP-A-0446634	18-09-91	U5-A-	5040227	13-08-91
EP-A-0446633	18-09-91	None		·
-0-A-9106052	02-05-91	None		
EP-A-0344742	06-12-89	US-A-	5040226	13-08-91
US-A-3013719		Hone		

- 26 -